

PoolCare

Wasserpflege-Broschüre

- für sauberen und erfrischenden Badespaß



PoolCare

Klares und erfrischendes Badewasser, der Traum eines jedes Poolbesitzers. Damit dieser Traum auch für Sie zur gewohnten Realität wird, haben wir Ihnen diese Broschüre mit hochwertigen und bewährten Marken-Wasserpflegeprodukten aus mehr als 30 Jahren Erfahrung zusammengestellt:

Inbetriebnahme des Pools: Schwimmbadwasser bis Skimmermitte (bei Einbauskimmer) einfüllen, eventuell Poolreinigung. Alle detaillierten Dosierangaben finden Sie auf den Etiketten der jeweiligen Produkte – halten Sie sich bitte **immer** an die dort angegebenen Anwendungshinweise!



Regelmäßige Kontrolle des Schwimmbadwassers

Wenn Sie Ihr erstes Pool besitzen, kontrollieren Sie 2x wöchentlich, später mit etwas Erfahrung einmal wöchentlich den pH-Wert und je nach Wasserpflege den Chlor- bzw. Sauerstoff-Gehalt Ihres Schwimmbadwassers mit unseren Pooltestern.

Mit unserem **Pool-Care Farbleitsystem** verlieren Sie nie den Überblick:

Alle Artikel sind abhängig vom Verwendungszweck mit einem eigenen Farbton versehen

blau = Mittel zur pH-Wert Einstellung

rot = Desinfektion durch Chlor und Sauerstoff

orange = ergänzende Spezialprodukte wie zB Algizid



1. Schritt: pH-Wert einstellen

pH-Wert: Der richtige pH-Wert ist die Voraussetzung für eine erfolgreiche Schwimmbadwasserpflege d.h.: **nur bei richtigem pH-Wert - kristallklares Wasser!**

Mit dem Tester messen Sie den pH-Wert Ihres Wassers. Toleranzwert zwischen **7,2 - 7,6**

⇒ pH-Wert über 7,6: **pH-Senker** zugeben

Anwendung: zum Absenken des pH-Wertes um pH 0,2 werden 150 g pH-Senker-Granulat benötigt. Granulat laut Dosierungsangabe vor Zugabe ins Pool verdünnen.

⇒ pH-Wert unter 7,0: **pH-Heber** zugeben

Anwendung: zum Anheben des pH-Wertes um pH 0,2 werden 100 g pH-Heber-Granulat beigegeben, hartes Wasser benötigt mehr, weiches Wasser weniger pH-Heber. Granulat laut Dosierungsangabe vor Zugabe ins Pool verdünnen.

2. Schritt: Wasserpflege mit Chlor und Sauerstoff

Wasserpflege mit Chlor

- sämtliche Tabletten bitte immer in den Dosierschwimmer geben!

Erstchlorierung:

⇒ 100g (= 1 Verschlusskappe) **Schnell-Chlorgranulat** je 10 m³ Wasser zugeben. (In einem Eimer mit Wasser laut Anwendungshinweis auflösen, danach ins Pool gießen. Konzentriertes Chlor verursacht Bleichflecken auf Ihrer Folie bzw. verringert die Lebensdauer Ihrer Folie)

⇒ **Langzeit-Chlortabletten** in den Dosierschwimmer geben (nicht in Skimmer!)

1 Chlor Langzeit-Chlortablette groß 200g für 30 m³ Wasser

3 Chlor Langzeit-Chlortabletten klein 20g für 10 m³ Wasser

Achtung: Fällt die Tablette auf den Poolboden, kommt es zu Bleichflecken!

Chlorgehalt: mit dem Testgerät messen und zwischen 0,3 und 0,6 mg/lit halten, bei zu geringem Chlorgehalt mit Schnell-Chlorgranulat nachdosieren.

Laufende Chlorierung:

Wöchentlich Langzeit-Chlortabletten in den Dosierschwimmer geben. Es empfiehlt sich, alle 14 Tage eine Hochchlorierung (doppelte Menge Chlorgranulat) durchzuführen, im Hochsommer, nach einem Gewitterregen oder starkem Badebetrieb öfter. Schmutzrand im Bereich des Wasserspiegels von Zeit zu Zeit mit **Beckenrandreiniger** entfernen. Gebrauchsanweisung beachten!

Schnell-Chlortabletten: schnell löslich, Wirkungsweise wie Schnell-Chlorgranulat.

Anwendung siehe Dosierungsangaben.



Weitere intelligente Chlorprodukte: - sämtliche Tabletten bitte immer in den Dosierschwimmer geben!

Langzeit-Multifunktionstabletten: beinhalten 3 Komponenten: Desinfektion, Algenvernichtung und Flockung in einer Tablette. 1 Tablette reicht für 30 m³ Wasser. Anwendung wie Chlor-Langzeittabletten 200 g.

Wasserpflegestarterset: ideal für Einsteiger mit kleinen Pools! Beinhaltet pH-Senker 1,5 kg, Schnell-Chlorgranulat 1 kg, Algizid Standard 1 l, einen Pooltester plus Pflegeanleitung.

Multifunktionsblock: Wirkungsweise wie Multifunktionstabletten, reicht für ca. 3 Wochen u. 30 m³ Wasser, einfach Deckel abschrauben und in den Dosierschwimmer geben!

Chlor Plus 2,4 kg: Kombination aus Chlorgranulat und Sauerstoff, dient der schnellen und effektiven Stoßchlorierung (auch vorbeugend)

Anwendung: Erstdosierung: 50 g Chlor plus je 10 m³ Wasser, Folgedosierung alle 3 – 6 Tage ca. 20 g Chlor plus je 10 m³. Bei beginnendem Algenbefall (schlitzige Wände), nach starkem Badebetrieb oder nach Gewittern Hochchlorierung mit 80-100 g Chlor plus je 10 m³.

Super-Tab 2,4 kg: 2-fach wirkende Tabletten zur Grund- und Schnelldesinfektion von Schwimmbadwasser; beinhalten schnell- und langsamlösliches Chlor, ein Flockungs- und Algenmittel sowie Stabilisator.

Anwendung: Erstdosierung: 2 Super-Tab pro 30 m², Folgedosierung: eine Super-Tab alle 10 – 14 Tage auf 30 m³. Liegt der Chlorwert nach 14 Tagen bei 1,5 mg/l, entfällt die Nachdosierung

Wasserpflege mit Sauerstoff – chlorfrei:

Sauerstoffaktivator: aktiviert das Schwimmbadwasser und verhindert Algenbildung auch vorbeugend

Sauerstoff-Granulat: oxydiert das Schwimmbadwasser mit Aktivsauerstoff

Erstdosierung: 300 ml Sauerstoff-Aktivator und 200 g Sauerstoff-Granulat je 10 m³ Wasser.

Nachdosierung: 100 ml Sauerstoff-Aktivator alle zwei Wochen und 100 g Sauerstoff-Granulat wöchentlich je 10 m³ Wasser. Bei Bedarf Sauerstoff-Granulat öfter zugeben.

... und für kleinere Pools - Minisauerstofftabletten 20 g:

Erstdosierung: 1 Minisauerstoff-Tablette 20 g und 30 ml Sauerstoff-Aktivator auf 1 m³ Wasser.

Nachdosierung: 0,5 – 1 Tablette pro Woche, 10 ml Sauerstoff-Aktivator alle 14 Tage auf 1 m³ Wasser. Bei Bedarf Minisauerstofftabletten öfter zugeben.

Weitere intelligente Sauerstoff-Produkte:

Aktiv-Sauerstoff Plus: für kleinere Pools (3 – 6 m³) mittels fix abgepackter Aktiv-Sauerstoff-Beutel (Monatspackung), beinhalten den Aktivator und Granulat.

Starterset-Sauerstoff: beinhalten pH-Senker 1,5 kg, Sauerstoff-Granulat 1 kg, Algizid Spezial 1 lt. (wirkt wie Aktivator) plus 1 Pooltester

TIPP vom Profi: In Kombination auch mit den Chlorprodukten ist das Wasser angenehm frisch und hygienisch rein. Die Zugabe von Schnell-Chlor-Granulat empfiehlt sich besonders bei hohen Wassertemperaturen, nach Regen oder starkem Badebetrieb.

3. Schritt: Spezialprodukte

Kids-Care: chlorfreie Wasserpflege für Planschbecken ohne Filterung

Algenmittel - **Algizid Standard:** wirkt vorbeugend gegen Algenbildung
- **Algizid Spezial:** wirkt vorbeugend u. schaumfrei gegen Algenbildung

Eisenex: verhindert Kalkausfälle und Wasserverfärbungen durch Metall-Ionen



3. Schritt: weitere intelligente Spezialprodukte

Flockungsmittel:	beseitigen Trübungen des Schwimmbadwassers:
- Flockfix-Beutel:	für <u>Sandfilter</u> ; setzt sich auf dem Filtersand ab und filtert feinste Schwebepartikel aus dem Wasser. Nachdem sich die Flockfix-Kartusche aufgelöst hat, rückspülen.
- Flockfix-flüssig:	für <u>Sandfilter</u> ; bindet feinste Schwebepartikel am Poolboden. Nach Zugabe 24 h filtern, anschließend mit der Filter-Ventilstellung „Entleeren“ bodensaugen.
- Poolklar:	für <u>Kartuschenfilter</u> ; bindet feinste Schwebepartikel am Poolboden. Nach Zugabe 24 Stunden filtern, anschließend, wenn vorhanden, Bodensauger einsetzen.
Grundreiniger:	löst als saurer Reiniger Kalk, Ruß und Fettablagerungen, die sich während der Bademonate gebildet haben.
Beckenrandreiniger:	beseitigt als alkalischer Reiniger ölige, fettige und rußige Ablagerungen, sowie Kosmetikschmutzränder vom Beckenrand.
Überwinterungsmittel:	beugt Algenbildung und Kalkausfällungen während der Winterzeit vor.

... häufige Fragen zur Wasserpflege:

Was ist passiert?	Warum wohl?	Was jetzt tun?	Womit?
Das Wasser ist trüb	zu wenig Desinfektionsmittel	Hochchlorung vornehmen	Schnell-Chlorgranulat od. Sauerstoff-Granulat
	Kalkausfall durch zu hohen pH-Wert	pH-Wert auf 7,1 einstellen	pH-Senker
	schlechte Filterleistung	Filter rückspülen, Flockfixbeutel einlegen, Filterlaufzeit verlängern	Flockfix-Beutel oder -flüssig, bei Kartuschenfiltern Poolklar
Das Wasser wird grün und die Wände schlitzig	Algen, die gegen die Normaldosis Chlor resistent sind	Hochchlorierung vornehmen, 2 Tage später Algizid zuführen	Schnell-Chlorgranulat od. Sauerstoff-Granulat, dann Algizid
Die Augen brennen	pH-Wert ist zu hoch, zu wenig Chlor	pH-Wert einstellen, dann Hochchlorierung auf mind. 3,0 mg/ltr vornehmen	pH-Senker, dann Schnell-Chlorgranulat od. Sauerstoff-Aktivator

Außerdem WICHTIG: Ausreichend Filtern

Die Filteranlage sollte so ausgelegt sein, dass sie das Wasser in ca. 5 bis 7 Std. einmal umwälzt. Bei einer Wassertemperatur

- ⇒ bis zu 20 °C sollte das Wasser einmal umgewälzt werden,
- ⇒ ab 20 – 25 °C zweimal,
- ⇒ und ab 25 °C dreimal.

Was Sie bei kürzerer Filterlaufzeit an Stromkosten sparen, wird durch vermehrten Wasserpflegebedarf mehr als verbraucht!

Bei Sandfilteranlagen ist eine zumindest wöchentliche Rückspülung notwendig, bei Kartuschenfiltern regelmäßig die Kartuschen wechseln.

Einwinterung des Schwimmbeckens:

- ⇒ Pool gründlich reinigen, pH-Wert richtig einstellen, evt. Stoßchlorierung
- ⇒ Filter rückspülen und nach Anleitung einwintern, Rohrleitungen entleeren
- ⇒ Wasserspiegel bis ca. 15cm unter das am tiefsten liegende Einbauteil absenken
- ⇒ Schmutzrand vom Wasserspiegel auf der Folie mit Beckenrandreiniger reinigen

**Wasserpflegemittel nicht mischen, auch nicht mit anderen Chemikalien!
Gefahrenhinweise auf den jeweiligen Gebinden beachten! Vor Kindern geschützt aufbewahren! Pool-Care-Markenwasserpflege ist auf schwimmbad-spezifische Werkstoffe abgestimmt und sichert die Lebensdauer des Pools.**

